



EN LO QUE TARDA EN CAER UNA GOTA DE LLUVIA. UN LAGUNA TOMA MAS DE 200 DECISIONES PARA ESQUIVARLA.

Comienza a llover, 200 gotas se precipitan contra el asfalto. 200 decisiones por tomar para esquivarlas. Aceleras, cientos de operaciones están siendo realizadas por el

calculador electrónico de la dirección asistida variable de tu Laguna, midiendo sucesivamente la variación de velocidad. La dirección ahora es más rígida. Al mover tu volante sientes más seguridad. Tratas de esquivar una y otra gota, giras y tus ruedas traseras se acoplan

DIRECCION ASISTIDA VARIABLE

a las delanteras para darte más estabilidad, más control sobre la carretera. Y en sólo un instante ves como aquella gota pasa justo a tu lado, rompiéndose en mil gotas sobre el

> camino. En milisegundos el calculador electrónico del ABS analiza la variación de velocidad y la tendencia de bloqueo de las ruedas, manteniendo la capacidad direccional. Has decidido frenar y contemplar como 200 gotas continúan precipitándose contra el asfalto.



